

パッケージの種類

センサーの種類	圧力範囲	周波数特性	ケーブル長	ネジ形状	圧力シーリング
(C) AutoPSI-S	(1) 0- 7 bar (100 psi)	(1) 0.1Hz - 10kHz	(1) 1m	(1) M8x1.0	(1) コニカル・チップ (118°)
(D) AutoPSI-TC	(2) 0- 70 bar (1,000 psi)	(2) 0.1Hz - 20kHz*	(2) 1.5m*	(2) 1/4-20	(2) コニカル・チップ (60°)
(E) AutoPSI-HT	(3) 0- 200 bar (3,000 psi)	(3) 0.1Hz - 30kHz	(3) 特注	(3) M7x0.75	(3) ショルダー・ワッシャー*
(F) AutoPSI-TC/HT	(4) 0- 14 bar (200 psi)	(4) 0.1Hz - 70kHz		(5) M3.5x0.6	(4) フランジ、ワッシャー
(H) AutoPSI-A	(5) 0- 340 bar (5,000 psi)	(5) 10Hz - 20kHz		(6) M4.5x0.5	(5) O-リング
	(7) 0- 700 bar (10,000 psi)			(7) 3/8-24	(6) フランジ/ワッシャー
	(8) 0- 100 bar (1,500 psi)			(8) M10x1.0	(8) ショルダー、テーパー
	(9) 0-2000 bar (30,000 psi)			(9) M5x0.5	

*印-標準のセンサー

圧力単位変換算

1bar=0.1Mpa
14.5psi
1.02kg/cm²

型式指定手順 :



特注ケーブル長(m)

アクセサリ指定

- (A) 金属平織り被覆ケーブル
- (Q) フレーム・クエンチャー内蔵
- (GP) センサー組込みグロー・プラグ
- (GPA) グロー・プラグ・アダプター
- (SP) スパーク・プラグ組込みセンサー、着脱可
- (17C) 1.7mmセンサーベースの特別仕様パッケージ
- (Cu) 銅製ヒート・シンク

特別仕様パッケージ

圧力範囲、直線性、ケーブル長、周波数特性、センサー・パッケージ等の特別仕様についてはお問い合わせ下さい。

センサー型格の指定について
型格 C22294-Q の場合

- C= AutoPSI-S
- 2= 0 ~ 70bar ; 圧力範囲の指定
- 2= 1.0Hz ~ 20kHz ; 周波数の指定
- 2= ケーブルの長さ ; 1.5m
- 9= M5X0.5取り付けネジの指定
- 4= フランジ ; シール方法の指定
- Q= 燃焼圧力